



Keilsteiner Breiten 6
93055 Regensburg

Tel: 0941-785369-0
Fax: 0941-785369-9
info@neuroprofile.com
www.neuroprofile.com

NeuroProfile GmbH • Keilsteiner Breiten 6 • 93055 Regensburg

Landmetzgerei Schießl
Herrn Schießl
Hauptstraße 12
92552 Teunz

Regensburg, 12.11.2015

Prüfbericht Nr. 1511054

Probenbezeichnung:

Muskelfleischprobe von 1 Gans-Schlachtkörper: **Gans 1**

Schlachtdatum: 09.11.2015; Probenahme: 09.11.2015; Probenehmer: Auftraggeber
Verpackung: Kunststoffbeutel verschweißt; Inhalt und Verpackung unbeschädigt
Eingangdatum / Untersuchungsbeginn: 10.11.2015 / 11.11.2015; Eingangstemperatur: + 3,0°C

Prüfverfahren:

Biologischer Hemmstofftest zum Nachweis antimikrobieller Substanzen in Fleisch
(Premi®Test: Mikrobieller Standard-Agardiffusionstest (AFNOR NF Validierung RBP 31/02 – 04/11: für das Screening von β -Lactam-, Makrolid-, Tetracyclin- und Sulfonamidantibiotika in Schwein-, Rind-, und Geflügelfleisch))

Untersuchungsergebnisse:

Prüfgegenstand	Prüfkeim	Wachstum	Beurteilung
Gans 1	Bacillus stearothermophilus	Positiv	einwandfrei

Beurteilung:

Die vorliegende Probe enthielt keine pharmakologisch aktiven antimikrobiellen Substanzen, deren Gehalt die von der EU festgelegten Rückstandshöchstmengen (MRL) übersteigt. Die Probe entspricht hinsichtlich der untersuchten Parameter den Anforderungen der Verordnungen (EU) Nr. 470/2009 bzw. Nr. 37/2010.

Die Bewertung erfolgt nach der Verordnung (EU) Nr. 470/2009 bzw. 37/2010:

Prüfkeim	einwandfrei	nicht einwandfrei
Sporen von Bacillus stearothermophilus var. calidolactis	Keine Wachstumshemmung durch antimikrobiell aktive pharmakologische Substanzen in der Probe	Wachstumshemmung durch antimikrobiell aktive pharmakologische Substanzen in der Probe

NeuroProfile GmbH

Dr. Thomas Rohrmeier